

10/526056

Rechbericht 28 FEB 2005

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUGANGSRECHTEN
ZUM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts OAS6014 PCT	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02807	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 22/08/2003	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 30/08/2002
Anmelder OASE WÜBKER GMBH & CO. KG		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 5 Blätter.

Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1. Grundlage des Berichts

- a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
- Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.
- b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das
- in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
- zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
- bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
- bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
- Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
- Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).

3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).

4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung

- wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.
- wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

5. Hinsichtlich der Zusammenfassung

- wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.
- wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1

- wie vom Anmelder vorgeschlagen
- weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
- weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.
- keine der Abb.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02807

Feld III**WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)**

Ein Teichfilter (1) mit einem Gehäuse (3), das an einer Bodenseite (3.5) auf einem Untergrund abstützbar ist, eine Längsachse und eine Querachse aufweist und in dessen Gehäusewand (3.1) ein Wasser-Einlass (3.2), ein Kanal-Auslass (3.4) und ein Teich-Auslass (3.3) ausgebildet sind, wobei in dem Gehäuse im Filterbetrieb ein Strömungsweg von dem Wasser-Einlass zum Teich-Auslass ausgebildet ist und in dem Strömungsweg eine Filtereinrichtung (5) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, dass im Strömungsweg vor der Filtereinrichtung eine Vorfiltereinheit (7) angeordnet ist.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

DE 03/02807

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 IPK 7 B01D35/26 B01D25/04 A01K63/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
 IPK 7 B01D A01K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EP0-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 2 371 244 A (JACKSON NICHOLAS) 24. Juli 2002 (2002-07-24) Seite 6, Zeile 11 -Seite 9, Zeile 13; Ansprüche 1-4; Abbildung 1 ---	1,2
X	GB 2 307 421 A (GOODSON MALCOLM GRAHAM) 28. Mai 1997 (1997-05-28) Seite 7, Zeile 14 -Seite 10, Zeile 11; Anspruch 1; Abbildungen 1,5 ---	1,19
A	GB 2 146 255 A (GOODSON MALCOLM GRAHAM) 17. April 1985 (1985-04-17) Seite 4, Zeile 4 - Zeile 11; Ansprüche 8-12; Abbildungen 1,5 ----	1 -/-

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- °A° Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- °E° älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- °L° Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- °O° Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- °P° Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- °T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- °X° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- °Y° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- °&° Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

26. Februar 2004

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

05/03/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Hild, U

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

DE 03/02807

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 01 16034 A (SOELL PETER ;MUELLER ROBERT (DE); NOWICKI STEFAN (DE); WILLUWEIT T) 8. März 2001 (2001-03-08) Ansprüche 1-4; Abbildung 1 ---	1
A	EP 0 552 594 B (ROMAGNOLI SILVESTRO) 28. August 1996 (1996-08-28) Anspruch 1; Abbildung 1 ---	1
A	EP 0 958 850 A (HOZELOCK LTD) 24. November 1999 (1999-11-24) Abbildung 4 ---	1,19
A	DE 25 22 325 A (ORENSTEN) 4. Dezember 1975 (1975-12-04) Seite 10, Absatz 1; Abbildung 6 ---	1,2
A	GB 2 367 506 A (MORGAN RODERICK) 10. April 2002 (2002-04-10) das ganze Dokument -----	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

DE 03/02807

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2371244	A	24-07-2002	CA EP EP WO WO GB	2434358 A1 1361913 A1 1363717 A1 02056995 A1 02056996 A1 2371245 A ,B	25-07-2002 19-11-2003 26-11-2003 25-07-2002 25-07-2002 24-07-2002
GB 2307421	A	28-05-1997		KEINE	
GB 2146255	A	17-04-1985		KEINE	
WO 0116034	A	08-03-2001	DE DE AU WO	19941457 A1 19942475 A1 7414600 A 0116034 A1	01-03-2001 10-05-2001 26-03-2001 08-03-2001
EP 0552594	B	28-07-1993	IT AT CA DE DE EP JP US	1254714 B 141747 T 2086726 A1 69213205 D1 69213205 T2 0552594 A1 5253586 A 5292431 A	09-10-1995 15-09-1996 21-07-1993 02-10-1996 06-03-1997 28-07-1993 05-10-1993 08-03-1994
EP 0958850	A	24-11-1999	EP GB	0958850 A1 2319190 A	24-11-1999 20-05-1998
DE 2522325	A	04-12-1975	US CA DE GB JP	3957634 A 1056518 A1 2522325 A1 1458785 A 51024059 A	18-05-1976 12-06-1979 04-12-1975 15-12-1976 26-02-1976
GB 2367506	A	10-04-2002		KEINE	